

博源净水材料,聚丙烯酰胺,砂浆专用聚丙烯酰胺

产品名称	博源净水材料,聚丙烯酰胺,砂浆专用聚丙烯酰胺
公司名称	新乡市博源净水材料有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:博源 型号:KI1907
公司地址	新乡县大召营工业区
联系电话	0373-5467118 13623738128

产品详情

阴离子聚丙烯酰胺

- 1、工业废水处理：如钢铁厂废水，电镀厂废水，冶金废水，洗煤废水等中性和碱性污水。
- 2、饮用水处理：

我国很多自来水厂的水源来自江河，泥沙及矿物质含量高，比较浑浊，虽经过沉淀过滤，仍不能达到要求，需要投加絮凝剂，投加量是无机絮凝剂的1/50，但效果是无机絮凝剂的几倍，对于有机物污染严重的江河水可采用无机絮凝剂和我公司的阳离子聚丙烯酰胺配合使用效果更好。

- 3、淀粉厂及酒精厂的流失淀粉酒糟的回收：

现在很多淀粉厂的废水内含淀粉很多，现投加聚丙烯酰胺，使淀粉微粒絮凝沉淀，然后将沉淀物经压滤机压滤变成饼状，可作饲料，酒精厂的酒精也可采用阴离子聚丙烯酰胺脱水，压滤进行回收。

固体稀释后pam的使用更加快速有效，主要是由于随着近几年来净水剂的迅速发展，固体相对液体产品的使用更加节省，不用怕受季节影响溶解性稀释.有的pam工业设备在运行过程中使用液体产品相对固体产品会更好些，因为不易造成设备出现堵塞瘫痪、反应慢等现象。

阳离子聚丙烯酰胺

(聚丙烯酰胺是一种线状的有机高分子聚合物，同时也是一种高分子水处理絮凝剂产品，可以吸附水中的悬浮颗粒，在颗粒之间起链接架桥作用，使颗粒形成比较大的絮团，随之加快沉淀的速度，这个过程就叫絮凝，因为具有较好的絮凝作用聚丙烯酰胺PAM作为水处理的絮凝剂并且被广泛应用于污水处理。)

聚丙烯酰胺功能:

絮凝性，增稠性、耐剪切性、降阻性、分散性

聚丙烯酰胺的34个应用领域:

印染、造纸、钢铁、屠宰、涂装、化工、电镀、洗砂、牛奶、养殖、选矿、玻璃、城市污水，淀粉、纺织、洗毛、羽毛、PCB版、ABS树脂、渗透液、农药、光伏硅晶板、食品、矿山、石材、洗煤、采油、洗煤、冶金、制糖、医保、建材、制香、农业生产等.

讨论

1、此次实验发现，加入絮凝剂后污泥上浮，可能和泥的性状有关。3号和2号才能进行形成絮体速度最快，3絮凝效果较好，2号次之

2、

2号和3号才能效果较好，选用絮凝剂时应测定清液各项污染指标，以确定脱水清液对生化系统的影响。

3、此次实验搅拌采用手动搅拌，由于搅拌强度是絮凝作用中的重要影响因素，因此，实验结果受到了一定影响，具有一定的误差，建议之后采用四联搅拌机进行搅拌。

絮凝作用中的重要影响因素，因此，实验结果受到了一定影响，具有一定的误差，建议之后采用四联搅拌机进行搅拌。